(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—55825

filnt. Cl.2 F 23 C 11/00 F 23 C

F 23 D 15/00

識別記号 103 7/02

60日本分類 67 A 0 67 D 0 67 E 0

庁内整理番号

❸公開 昭和54年(1979)5月4日

2124-3K

2124-3K 6689-3K 発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈火炎特性の調節が可能な低NOxバーナー

@特

昭52-121843

@出

昭52(1977)10月13日

@発 明 者 楢崎誠治

君津市西坂田3丁目11-16

の発 明者 松崎捷成

木更津市畑沢910-2

会に 願 人 新日本製鉄株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番3号

四代 理 人 弁理士 吉島寧

الجيار

発明の名称

火炎特性の調節が可能な低NOxパーナー

特許請求の範囲

燃料内流管と、旋回羽根を内蔵する燃料外流管 との二重管構造とし、内流管及び外流管のそれぞ れに燃料の供給口を設けて構成した燃料管をパー ナー軸芯に配設し、該燃料管から噴出する燃料噴 出口の外周に空気噴出口を有する火炎長さの調節 が可能な低 NOx パーナーにおいて、前記空気噴出 口を一次と二次に層別して内周と外周に配設し、 内周の一次空気噴出口の孔軸はパーナー軸芯に対 して角度のが15度以下となるように、かつ ds/d:の値が 2.5 以下となるように穿孔したこと を特徴とする火炎特性の調節が可能な低NOxパー ナー。

但し、 d₁: 燃料噴出口の直径 (****)

ds:一次空気噴出口のそれぞれの中心位 置を結ぶ円の直径(***)

fi: パーナー軸に対する一次空気

堻

噴出口の孔軸の傾き角度 (度)

発明の詳細な説明

本発明は窒素酸化物の発生を抑制するパーナー (以下低 NOx パーナーという)に関するもので、 特に金属加熱炉等に用いられるパーナーにおいて 加熱炉炉巾方向の火炎特性が調節出来る低 NOx バ ーナーの構造に関するものである。

本発明者等は先に加熱炉操業中に火炎長さの調 節が可能な低 NOx パーナーについて第1図に示す。 構造のものを提案した。これは燃料内流管1と、 旋回羽根3を内蔵する燃料外流管2との二重管標 造とし、内流質1及び外流質2のそれぞれに燃料 の供給口を設けて構成した燃料管をパーナー軸芯 ○に配設したものである。この構造において燃料 智10への燃料流量を一定にし、内配智1と外流 管2に旋れる燃料の割合を流量調整機構11で変 えることにより火炎長さの調節を行う機構のもの である。つまり燃料管の外流管2の先端付近に設 けられた旋回羽根3を経て噴出された燃料をは外 層部が回転方向の運動エネルギーを与えられてい

るため、周辺の & 競掛ガス D を推込み易い状態が 形成される。

従つて外流智 2 から噴出された回転エネルギーを持つ外層部の燃料比率が高まると燃料噴出口 6 から噴出した燃料 a は急激に炉内の燃焼排ガス b を捲込んで燃焼するため、火炎特性はパーナー蛭に非常に近い点で火炎温度が最高点となつて短炎気味の火炎となる。

それとは反対に内流管1より噴出する燃料の噴出量比率を大にすると、この内層の燃料の運動方向はパーナー軸芯 C に平行な噴出であるため、炉内での拡散も遅く、火鉄温度の最高点はパーナー炉照側より遅い点となり、火鉄も長歩となる。

このようにして低 Nox の条件を満しながら火炎 長さも調節可能にしたものであるが、一般に金属 加熱炉のうちサイドバーナー方式の加熱炉は加熱 炉巾方向の雰囲気温度の均一性を確保するため、 パーナーに要求される火炎特性は火炎長さの調節 が可能ならばパーナー盤付近の火炎温度が高く、 パーナー盤と離れるに従い、火炎温度が低くなる

前述の第1図に出した排ガス自己循環方式のパーナーに対する改良点は一次空気噴出口8を設けたことにある。この一次空気噴出口8の大きさを決めるための基本条件としては、一次空気噴出口8より噴出される一次空気量の全体必要空気量に対する割合をαとすると、αは0.05~0.3なるようにする必要がある。

この a1の数値限定の根拠は次のようにして得られる。即ち第4 図に示すを(特にパーナーを側の変化に示すを(特にパーナーを側の下が示すと(特にパーナーを側が示すとの関係がした。では、の変化に伴う Nox 増加をとの関係がある。 は、小さい程好ましい。 従この ないの 経生を的 はないとの 高温を 得の はについる の 発生を の 中で実用的に好ましい を 見出したものである。

次に一次喚出口8の孔の位置方向及び孔数を決めるための基本条件は次による。即ち一次噴出口8の孔中心を結ぶ円の直径を4.3とすれば、 燃焼噴

特開昭54-55825(2)

傾向のものが望ましい。これは加熱炉巾方向の中央部は火炎先端部の温度がパーナー壁側に比して低くても加熱炉両壁よりの火炎長さを調節することによりある程度は雰囲気温度の調整が可能となるが、パーナー壁付近の火炎温度が火炎中央部、火炎先端部に比して低い場合は加熱炉巾方向の身間気温度を上昇させる対策が困難となるためである。

前述の如き排ガス自己循環方式のパーナーは通常の金属加熱炉等の使用では問題なな要されたので、の被加熱がある。 のの被加熱がの始性が特に対しては受けるがあれるが、されいのでは、大人の関係がある。 はは十分でない。そこで本発明はより操発では、は、大人の関係がある。 は、大人の関係がある。 ののは、大人の関係がある。 ののは、大人の関係がある。 ののは、大人の関係を可能というの温度による。 ののは、ハーナーを提供しようとする。

次に本発明の構成を第2図及び第3図により詳述する。

3

出口 6 の直径 d₁との比において d₃ / d₁が 2.5 以下 でかつ一次空気質出口 8 は二次空気質出口ったれ は 内側につまり d₂ ≥ d₂にする必要がある。これ は d₃ / d₁が 2.5 を越えると一次空気質出口 8 までの を越えると一次空気で出口 8 までの を越れる一次空気が燃料に達するまでの を減かした 燃焼を 開始する 点がパーナー 壁 より離れた 点となり、パーナー 壁 近辺の 温度 でより離れた 点となり、パーナー 壁 近辺の 温度 でより離れた 点となり、パーナー 壁 近辺の 温度 である。

尚一次空気質出口8のパーナー軸芯Cに対する 値き角をもとすると ds/d1の比がい場合は、 の次空気はに非常に接近して変出されるが、 ds/d1の比が大きより質出した一次空気を出出るが、 一次空気に燃料に近づけなければ、パーナー総は が近辺の温度を上昇させることが困難となる。 で実施にあたつては ds/d1 の比において き適正の4の条件は第6回に示す範囲において

特開昭54-55825(3)

れることが本発明者らの実験によつて確められた。 * 尚一次噴出口8の孔数は一次空気の噴出により 出来るだけ滋料の炉中燃焼排ガス捲込みを阻害し ないようにするため、小数が望ましく、低 NOx 性 を考えれば2個火炎形状を考えれば4個~6個が 望ましいが、これ以上の孔数になつても本発明の パーナーの機能を大きぐそこなうものではない。 また一次空気噴出口8と二次空気噴出口7の咳出 口断面積の祖対的な大きさについては全体の必要 空気量に対し、一次空気噴出口8が0.05~0.3 二次空気噴出ロッが 0.9 5~ 0.7 の範囲の割合で 設計される。

次にパーナーの作用については燃料管の外流管 2 の先端付近に設けられた旋回羽根 3 により戦出 ·される燃料は、外層部が回転方向の運動エネルギ - を与えられているため周辺の排ガスを捲込み易 い状態が形成されている。この状態の中で本発明 による少重の一次空気を供給すると、外流管2よ り順出された燃料は炉中の燃焼排ガスと共に一次 空気をも捲込むため捲込まれた燃焼排ガス中の敷

	排ガス循環パ -ナー	実施例1	実施例2	実施例3
内外流比	80/20	80/20	80/20	80/20
旋回羽根角度	45°	45°	4 5°	45°
旋回羽根取 付 位置	先端 100%	100%	100%	100%
d ₂ /d ₁	2.5	2.5	2.7	3.2
d ₃ /d ₁	-	1.65	2.0	2.2
θ,	_	z°	5°	110
θ2	5°	5°	8°	10°
α,	-	0.05	0.2	0.3
一次空気噴出口 数		2	4	4
二次空気噴出口 数	4	4	4	4

煙道排ガス中の幾存酸素濃度と NOx 濃度の関係を 第7図に示し、排ガス循環式パーナーを基準とし た炉内の上昇温度差を第 4 図に示す。

図面の簡単な説明

第1回は本発明のペースとなる排ガス自己循環

素護度が上昇し、盛饒は一段と急速に行なわれる。 しかも外流質でより噴出される燃料は内流質でと 分割されているため、燃料の熱容量が小さくなつ ているため火炎温度は急激に上昇し、パーナー壁 近辺の火炎温度を上昇させることができる。そこ で前提の技術である内流費1と外流費2に分割す る燃料の割合を調整することによつて得られる火 炎 長さの 調節を効果的に実施しながら、かつこれ に加えて一次空気噴出口8より噴出する一次空気 載を調節することにより火炎特性を調整出来る低 NOxパーナーが可能となる。

次に本発明によるパーナーの実施例を示す。 内巾 1.3 м、内高さ 1.3 м、有効長さ 6 мの実験 炉において下記条件にて実験した o

:コークス炉ガス 4600 Kool/Nm

バーナー燃焼容量及び本数:120×104 Kad/時間 1本

燃 焼 用 空 気 温 度:350℃

:13000

奥施例



方式のバーナー例の縦断面図、

第2図は本発明による実施例パーナーの縦断面図、 第3図は第2図のA-A矢視図、

第4凶は、一次空気比と炉内の上昇温度差を示す。 〔本発明の基礎になつた排ガス自己循環式パーナ ーを基準に)α, = 0.0 5 は実施例 1 , α, = 0.3 は 実施例3のパーナーの炉内の上昇温度差を示す図、 第 5 図は排ガス自己循環式パーナーを基準にして α₁の増加と NOx 漁度の増加率の関係を示す凶、

第6図は d.s/d. と θ1の関係を示す凶、

弗?図は本発明の実施例バーナーの NOx 渡度と排 ガス中の02%の胸係を示す凶である。

1 … 内流管

3 … 旋回羽根

4 … 空気管

5 … バッフル

6 … 松料喷出口

7 … 二次空気噴出口

8 … 一次空気噴出口

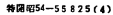
9 …パーナータイル

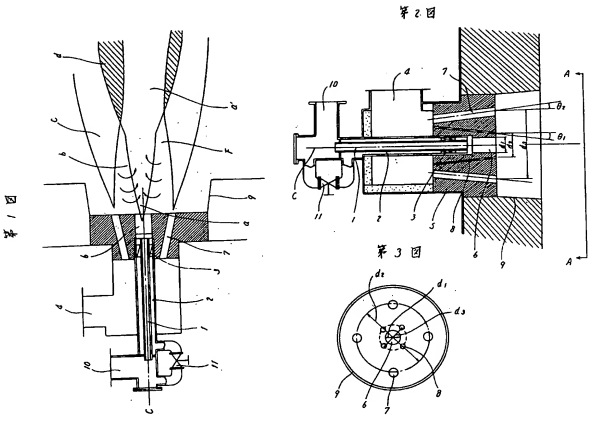
10 … 燃料管

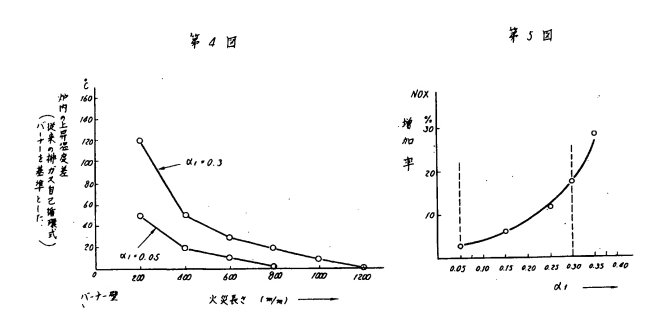
11 …流量調整機構

代理人 弁理十



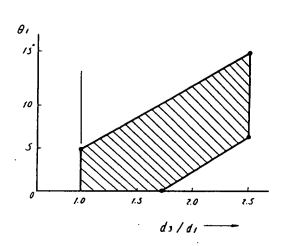


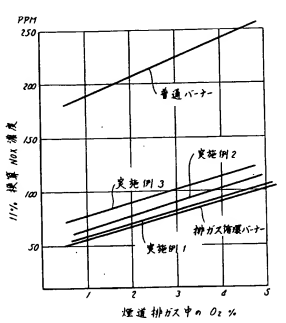




节6回







CLIPPEDIMAGE= JP354055825A

PAT-NO: JP354055825A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 54055825 A

TITLE: LOW NOX BURNER THAT CAN ADJUST FLAME CHARACTERISTIC

PUBN-DATE: May 4, 1979

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NARASAKI, SEIJI

MATSUZAKI, KATSUNARI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

NIPPON STEEL CORP N/A

APPL-NO: JP52121843

APPL-DATE: October 13, 1977

INT-CL (IPC): F23C011/00;F23C007/02 ;F23D015/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a low NO<SB>x</SB> burner, by producing a fuel pipe by an inner flow pipe and an outer flow pipe with a swirl vane, by allowing the adjustment of flame length and by mounting primary and secondary air injection ports to an outer circumference of an injection port of the fuel pipe in a layer-separate shape.

CONSTITUTION: Fuel jetted from a swirl vane 3 of an outer flow pipe 2 of a fuel pipe makes surrounding exhaust gas to be a condition that is easy to roll in. When a small quantity of primary air is fed from a primary air injection port 8, fuel jetted from the outer flow pipe 2 rolls in even primary air with combustion gas in a furnace, thus resulting in much faster combustion. Since fuel jetted from the outer flow pipe 2 is divided even into an inner flow pipe 1, thermal capacity becomes little, thus rapidly increasing flame temp, then enlarging temp near a burner wall. The length of flame is adjusted by regulating the rate of the fuel of the inner flow pipe 1 and the outer flow pipe 2, and the quantity of primary air is further adjusted, thus obtaining a low NO<SB>x</SB> burner

COPYRIGHT: (C)1979,JPO&Japio